

取扱説明

お客様へ

●ご使用の前に説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
●器具の取付工事は、必ず工事店・電器店(有資格者)にご依頼ください。

ご使用方法

●点灯・消灯は、壁スイッチで操作してください。

LEDについて

●LEDユニットは交換できません。
●LEDにはバラツキがあるため、商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
●設置してから約8～10年、LEDは寿命が来ても暗くなりますが点灯し続けます。外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。器具を点検のうえ、交換してください。(周囲温度30℃、一日10時間点灯)
●LED器具の近くで、ほかの光高周波方式リモコン器具を使用しないでください。誤動作の原因となります。
●LED器具の近くで、室内アンテナ使用のテレビやラジオを使用した場合、画像の乱れや雑音などが発生することがあります。
●安全上LEDを直視しないでください。

ご使用上のご注意

●器具に殺虫剤等をかけないでください。カバー、グローブ等の落下・変質・変色の原因となります。

保証について

1. 保証について
この商品の保証期間は3年です。但し、消耗品は除きます。詳細は弊社カタログをご参照ください。
2. 保証書について
保証書が必要な場合は、下記「CSセンター」までお申し出ください。
3. 補修用性能部品の保有期間
弊社は照明器具の補修用性能部品を、製造打ち切り後最低6年間保有しています。補修用性能部品(同等の機能を有する代替品含む)とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

点検とお手入れ方法

1. 明るく安全に使用するために6ヵ月に1回程度、点検および清掃を行うことをおすすめします。
(1)点検項目
・ランプが切れていませんか。
・正常に点灯しますか。
・スイッチは正常に切り替りますか。
・天井との取付部、各部品の合わせ目に異常なガタツキ、ゆるみはありませんか。
・可動部は異常なく動作しますか。
・異常な臭い、音、発熱はありませんか。
・ガラス、プラスチック部品等に、ひび、割れ、変形等が発生していませんか。
※不明な点および異常を感じた場合は、速やかに電源を切って、販売店、工事店、または、当社「CSセンター」までお申し出ください。
2. 異常時の処置
ランプ寿命(切れ)以外の異常は、工事店(購入先)にご相談ください。(部品等の取り替えは勝手にしないでください。)

※ガソリン、シンナー、みがき粉、サンドペーパー、たわし等は使用しないでください。

DAIKO

大光電機株式会社

施工・取扱説明書

保存用

品番

DWP-37255

このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

お客様へ

工事店様へ

●ご使用の前に説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
●器具の取付工事は、必ず工事店・電器店(有資格者)にご依頼ください。
●施工前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
●この説明書は必ずお客様にお渡しください。

安全上のご注意

⚠ 警告

取扱いを誤った場合、使用者が死亡又は重傷を負うことが想定されます。

⚠ 厳守	この器具は壁埋込専用器具です。指定場所以外には取付けないでください。火災・落下の原因となります。 <div><div>天井</div><div>床面</div><div>傾斜壁面</div><div>補強のない壁</div></div>	⊘ 禁止	屋内配線の電源・ケーブル等が本体に接触しないように施工してください。また、器具の取付部を除く外かくが、造営材・ダクトに直接触れないように施工してください。施工に不備があると、火災・感電の原因となります。	
		⚡ 分解禁止	器具の改造、部品の変更は行わないでください。火災・感電・落下・転倒等の原因となります。 <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
⚠ 厳守	この器具は耐塩仕様ではありません。塩害地域には取付けないでください。早期に錆・腐食などが生じ、火災・感電・落下の原因となります。	⚠ 厳守	電源電圧は、器具銘板または本説明書に記載されている定格電圧でご使用ください。過電圧を加えるとランプ寿命が短くなるほか、部品が過熱し火災・感電の原因となります。	
⚠ 厳守	器具本体表示または本説明書に従って施工してください。施工に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。		⚠ 厳守	煙・臭い等の異常を感じたら、すぐに電源を切ってください。火災・感電の原因となります。異常がおさまったことを確認したのち、工事店、お買い上げの販売店、または当社「CSセンター」にご相談ください。 <div><div>電器店</div><div>ご相談ください</div></div>
⚡ アース工事	アース工事は、電気設備の技術基準に従って確実に行なってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。			
⊘ 禁止	火気等の近くでは、使用しないでください。火災・感電・落下の原因となります。			
⊘ 禁止	器具にその他の荷重をかけたり、布や紙等の可燃物で覆わないでください。火災・感電・落下の原因となります。			

⚠ 注意

取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うか物的損害の発生が想定されます。

⚠ 厳守	電気工事が必要な場合は、電気設備の技術基準に従って有資格者が行ってください。一般の方の工事は法律で禁止されています。
⚠ 注意	照明器具の取り替え時期の目安は、通常の使用状態(周囲温度30℃、一日10時間点灯)において、約8～10年です。各種部品の劣化も進みますので、交換をおすすめします。点検は、本説明書に従ってお願いします。(3～5年に1度は有資格者の点検をおすすめします。)

大光電機株式会社

〒541-0043 大阪市中央区高麗橋3-2-7 高麗橋ビル6F
TEL：(06)6222-6240(代表)

LT2-37255-B 1

- 施工前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- この説明書は必ずお客様にお渡しください。

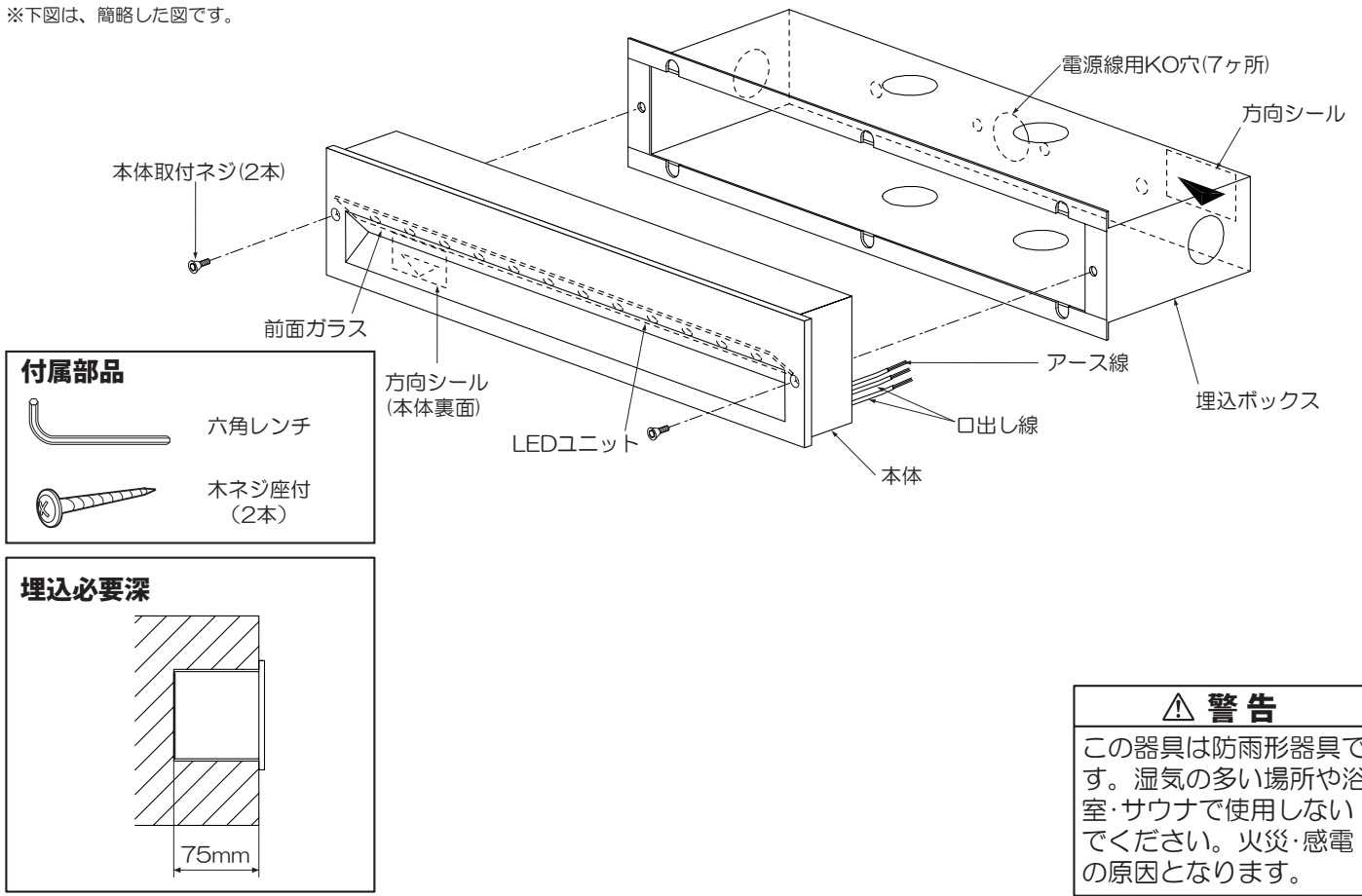
仕様

- 屋外壁埋込専用器具です。
- 防雨形器具です。
- 器具にはガラスを使用しております。取扱いは丁寧にしてください。
- LEDユニットは交換できません。

品番	DWP-37255
定格電圧	交流 100V
周波数	50/60Hz兼用
消費電力	3.5W
入力電流	0.06A
LEDユニット	演色性 Ra80 電球色(3000K) (12灯)
器具重量	約1.1g
電源接続	口出し線

各部の名称

※下図は、簡略した図です。



1 取付け前の注意事項について

- 施工に関しては、電気設備技術基準、内線規定に従ってください。
- 配線用穴からケーブルを保護管等で保護して配線してください。
- 排水処理管等を使用して、排水処理工事を必ず行ってください。
- ケーブル、保護管、排水処理管は器具には付属していません。別途ご用意ください。

- 埋込ボックスの施工は、下地のしっかりとした所に行ってください。
- 埋込ボックスの施工は、水はけのよい所に行ってください。

⚠ 警告
下記のような場所には施工しないでください。絶縁不良・傾きの原因となります。 <ul style="list-style-type: none">・水の溜まる場所・水気の多い場所・湿気の多い場所・下地のやわらかい場所

施工説明

2 壁面を確認する

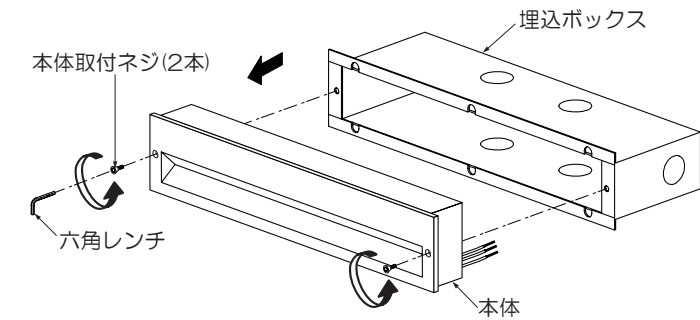
- 壁の埋込穴が44 ±2 ×272mmか確認してください。
- 壁面の器具埋込穴深さが75mm以上か確認してください。



⚠ 警告
指定の取付可能面深さ・埋込穴寸法以外の壁面には使用しないでください。破損の原因となります。

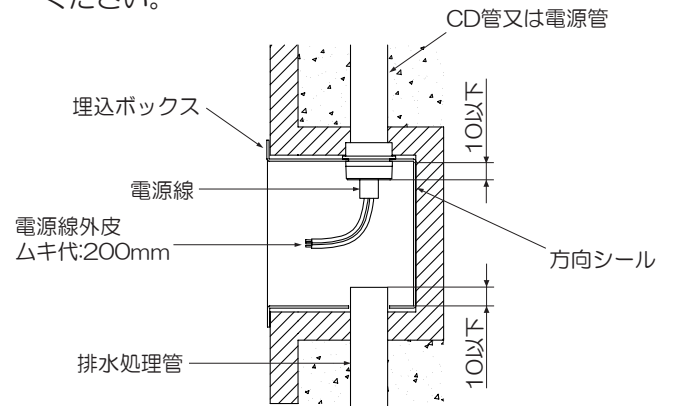
3 本体を取外す

- 本体取付ネジ(2本)を付属の六角レンチでゆるめて、埋込ボックスから本体を取外してください。



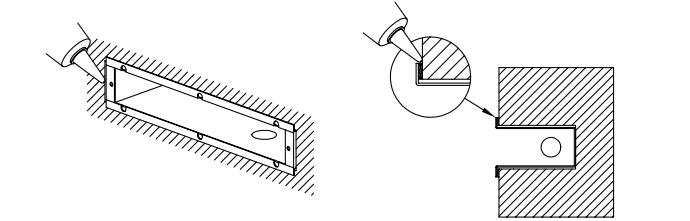
4 埋込ボックスを取付ける

- CD管又は電線管(別途)を使用し配管を行ってください。
- 排水処理工事を必ず行ってください。
- 埋込ボックスの電源線用KO穴(7ヶ所)のうち電源線と排水管処理を行うKO穴をドライバー等で突いて取外してください。
- 方向シールに従って埋込ボックスを埋込穴に取付けてください。



⚠ 警告
排水処理を確実に行ってください。処理が不完全な場合、火災・感電・絶縁不良・漏電の原因となります。

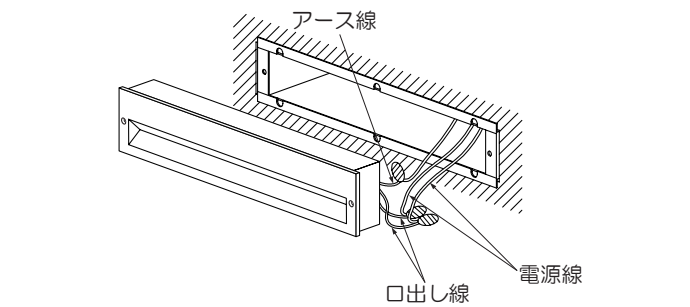
- 埋込ボックスを取付け後、隅(全周)に防水シール剤を充填してください。
- 取付面からはみ出した余分なシール剤は、ヘラ等で取除いてください。



⚠ 警告
防水処理を確実に行ってください。処理が不完全な場合、火災・感電・絶縁不良・漏電の原因となります。
取付けが不完全な場合、落下の原因となります。

5 電源を接続する

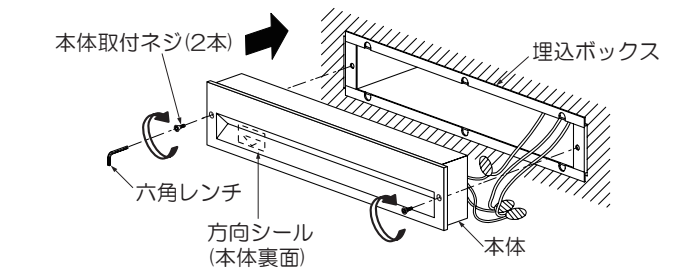
- 電源線と口出し線を結線してください。この際、必ず絶縁・防水処理を行ってください。
- アース線を使用して、必ずD種(第三種)接地工事を行ってください。



⚠ 警告
結線後、絶縁・防水処理を確実に行ってください。処理が不完全な場合、火災・感電・絶縁不良・漏電の原因となります。
定格以外の電圧では使用しないでください。火災・感電の原因となります。

6 本体を取付ける

- 方向シールに従って本体を埋込ボックスにセットし、本体取付ネジ(2本)を付属の六角レンチで締め付け確実に固定してください。



⚠ 警告
取付けが不完全な場合、防水機能が損なわれ、落下・絶縁不良・漏電の原因となります。

7 使用前に確認する

- 取付状態・点灯状態を確認してください。